

Avertissements agricoles



Grandes cultures

Bulletin technique n° 15 du 10 juin 1987

■ BLE

- * **TRAITEMENT FONGICIDE EPIAISON** : Rappel
- * **AGROMYZA** : Souvent trop tard pour intervenir

■ BETTERAVES

- * **PUCERONS NOIRS** : A surveiller

■ POIS PROTEAGINEUX

- * **BOTRYTIS - ANTHRACNOSE** : Quelle stratégie de traitement à la floraison ?
- * **TORDEUSE DU POIS** : Faible activité - ne pas traiter

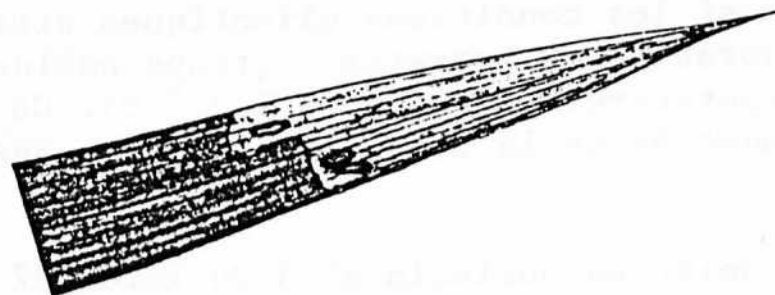
BLE

TRAITEMENT FONGICIDE "EPIAISON" : RAPPEL

Toutes les parcelles sont maintenant en cours d'épiaison ; les épis sont complètement dégagés dans les situations précoces.

Le temps pluvieux favorise la montée de la septoriose. L'oïdium reste grave dans certains blés du Ried et de la Hardt. La rouille brune s'est peu développée.

► **Assurez rapidement le traitement fongicide conseillé dans le dernier bulletin** (sauf parcelles à faible potentiel) - les indications du bulletin n° 14 restent d'actualité.

**AGROMYZA : SOUVENT TROP TARD POUR INTERVENIR**

► En situation infestée, une progression importante des larves a été observée au cours de la dernière semaine ; des mines de grande taille (plusieurs centimètres) sont visibles. Il est un peu tard pour intervenir, une partie des dégâts étant déjà faite.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG
Directeur-Gérant: D. CALLU

Publication périodique
CPPAP n° 1848 AD

Abonnement annuel: 150,- F.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
D.R.A.F.
Service Régional de la Protection des Végétaux

Cité Administrative
67084 STRASBOURG CEDEX

☎ 88.37.32.18

Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.41.11.68

7262



PUCERONS : A SURVEILLER

Des vols de pucerons noirs (*Aphis fabae*) sont observés en piège à suction. La présence de ces pucerons commence à être notée en culture.

► **Contrôlez vos parcelles. Intervenez si une betterave sur 2 est porteuse d'une colonie de pucerons noirs.**

----- Produits utilisables ----- (dose/ha)

- diméthoate (500 g de matière active)
- formothion (Anthio fort - 1,5 l)
- mévinphos (Phosdrin W10 - Phoslit - 3,5 l)

- oxydéméton méthyl (Métasystémox R - Anthonos - 0,8 l)
- parathion éthyl et méthyl (200 - 300 g de matière active)
- phosphamidon (Dimécron 10 - 3 l)
- pyrimicarbe (Pirimor G - 0,5 kg)
- vamidothion (Sépaphid - Kilval - 1,25 l)

Associations :

- Gusathion MS - 2,5 kg
- Décis B - 0,5 l
- Posidor - 1,7 l
- Mavrik B - 0,6 l
- Diptérex MR - 1,5 l

POIS PROTEAGINEUX

BOTRYTIS - ANTHRACNOSE : QUELLE STRATEGIE DE TRAITEMENT A LA FLORAISON ?

Les cultures arrivent en début de floraison ; ce stade marque la fin du risque "mildiou" mais, par contre le début de sensibilité des pois à l'anthracnose et au botrytis.

➔ contre l'anthracnose



Symptômes : taches rousses à centre clair en dépression ou taches brunes à centre foncé avec des cercles concentriques.

► **Traitez à partir de la floraison si vous observez des symptômes** : Appréciez l'importance de l'attaque sur les points d'attache des folioles, les noeuds et le collet.

➔ contre le botrytis



symptômes : pourritures molles à l'insertion des pétales puis nécroses brunes - passage ultérieur sur gousses.

► **Intervenez 8-10 jours après la floraison si les conditions climatiques sont favorables au botrytis** (temps humide ; températures supérieures à 25° C). Ce traitement évite la contamination des gousses.

----- Produits utilisables - voir dépliant jaune joint au bulletin n° 3 du 18.03.87 -----

LE BOMBYX CUL BRUN (*Euproctis chrysorrhoea*)



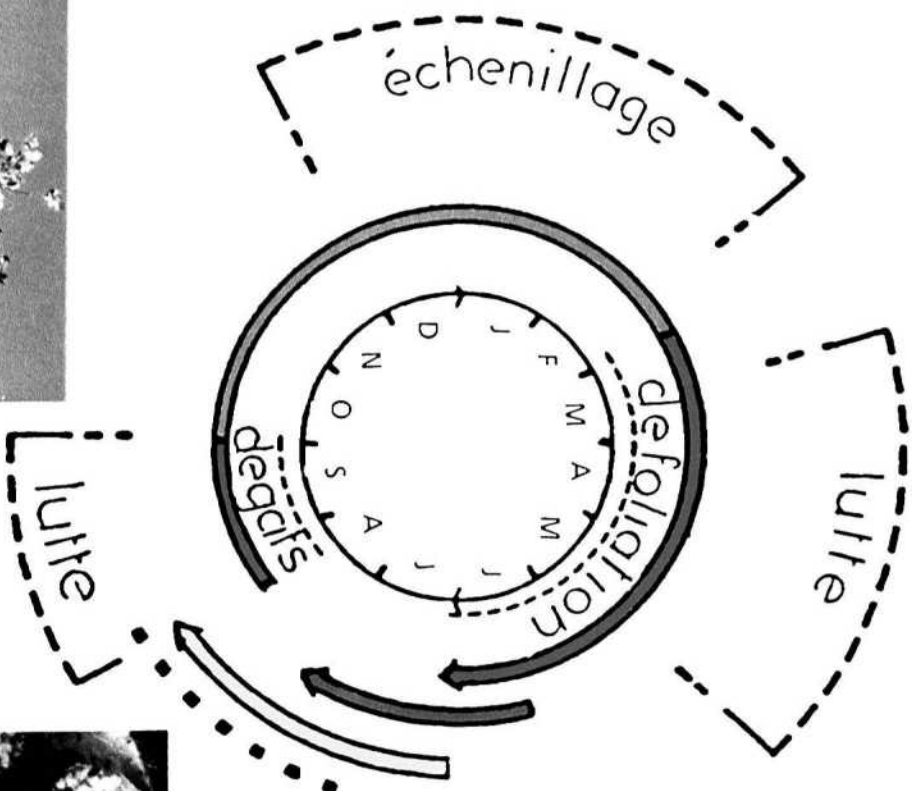
Sortie des chenilles au printemps
Différents stades larvaires Photo TOROSSIAN



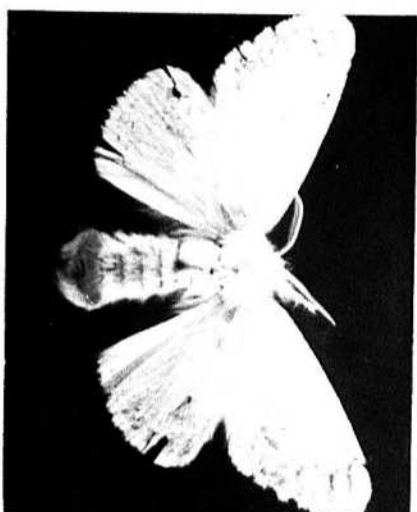
Nids d'hiver Photo TOROSSIAN



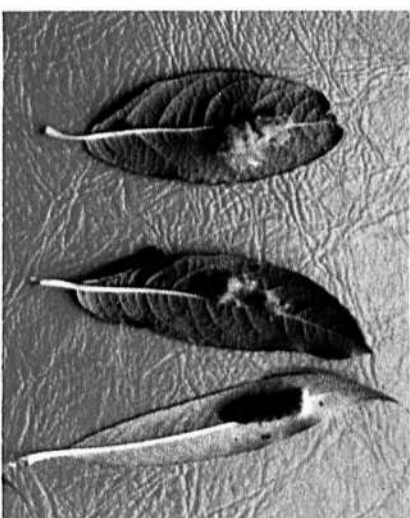
Défoliation de printemps Photo F. D. G. P. C. 44



Dégâts d'automne
Tissage des nids d'hivers Photo SPV 44



Papillon Photo TOROSSIAN



Pontes Photo SPV 44



Jeunes chenilles broutant
l'épiderme des feuilles Photo TOROSSIAN